

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
35º CAIC & 18º CAIT - UFAL Ciclo 2024/2025

ABERTURA OFICIAL: 29/10/2025, 10h - Auditório Reitoria (presencial)

PALESTRA PRESENCIAL: "O Equilíbrio Invisível: Saúde Mental e o Bem-Estar na Jornada Acadêmica". Profa. Dra. DELZA GITAÍ (com Certificação)

APRESENTAÇÕES CAIT (PIBITI) - SOMENTE 29/10/2025 - DE 13H ÀS 21H
APRESENTAÇÕES CAIC (PIBIC) - 30/10 e 31/10 - das 8h às 21h e 03/11/2025 - De 8H às 13h

(03/11 - 16h REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - COMITÊ ASSESSOR E AVALIADORES EXTERNOS)

Moderador/Monitor

Data: 30/10/2025

Qtde	Presencial	Periodo	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador/Aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
1	Auditório Hamilton Soutinho	Manhã	PIBIC	8h00 - 8h15	Desempenho de olerícolas submetidas a correção do pH do solo com resíduos de sururu e adubadas com esterco avícola.	Efeito da adubação orgânica na qualidade pós-colheita de frutos de tomates cultivados em solos com resíduos de sururu e esterco avícola.	VANUZE COSTA DE OLIVEIRA	ZENAIDE TOLENTINO ARAUJO DE SOUZA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
2				8h15 - 8h30	Desempenho de olerícolas submetidas a correção do pH do solo com resíduos de sururu e adubadas com esterco avícola.	Crescimento e produção de rabanete adubado com esterco avícola e correção de pH com resíduos de sururu e esterco avícola.	VANUZE COSTA DE OLIVEIRA	JOSE CICERO RODRIGUES DA SILVA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
3				8h30 - 8h45	FENOTIPAGEM E VIABILIDADE DE SEMENTES DO SEMIÁRIDO	Classes de viabilidade e fenotipagem computacional de sementes pelo teste de tetrazólio	JOAO LUCIANO DE ANDRADE MELO JUNIOR	ALINE DOS SANTOS MALTA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
4				8h45 - 9h00	FENOTIPAGEM E VIABILIDADE DE SEMENTES DO SEMIÁRIDO	Metodologias para avaliação da viabilidade de sementes de espécies do semiárido	JOAO LUCIANO DE ANDRADE MELO JUNIOR	CARINE EMILIA DA SILVA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
5				9h00 - 9h15	OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ALFACE: IMPACTO DOS BIOESTIMULANTES E ESTRATÉGIAS DE ARMAZENAMENTO	Técnicas de embebição e armazenamento: avaliação dos efeitos de bioestimulantes em sementes e plântulas de alface	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	ANDRÉ LUIZ ALMEIDA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
6				9h15 - 9h30	OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE ALFACE: IMPACTO DOS BIOESTIMULANTES E ESTRATÉGIAS DE ARMAZENAMENTO	Ação de bioestimulantes no tempo médio, velocidade, uniformidade e sincronia de germinação e emergência de alface	LUAN DANILO FERREIRA DE ANDRADE MELO	MARILIS EMILIANO DA ROCHA	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
7				9h30 - 9h45	METODOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE Allamanda blanchetti A. DC.	Avaliação do potencial fisiológico de sementes de Allamanda blanchetti A.DC. em função do conteúdo de água e estresse hídrico e salino.	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	CINTHIA JULIANY DOS SANTOS DANTAS	AGRONOMIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
8				9h45 - 10h00	METODOLOGIAS PARA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FISIOLÓGICO DE SEMENTES DE Allamanda blanchetti A. DC.	Caracterização biomorfológica de sementes e frutos e germinação e desenvolvimento pós seminal de Allamanda blanchetti A.DC.	JOAO CORREIA DE ARAUJO NETO	EDVANIA BARBOSA DA SILVA	AGRONOMIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
9				10h00 - 10h15	Memória hídrica em sementes de Sesbania virgata e tolerância a estresses abióticos na germinação	Tolerância aos estresses hídrico e salino na germinação em sementes de Sesbania virgata submetidas a ciclos de hidratação-desidratação	VILMA MARQUES FERREIRA	KEMUEL MARCELINO CARDOSO DOS SANTOS	AGROECOLOGIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
10				10h15 - 10h30	Recomendações para tomada de decisão na rustificação de mudas de eucaliptos voltadas a implantação e adaptação às condições ambientais do Estado de Alagoas	Protocolo para rustificação de mudas clonais de eucaliptos submetidas à restrição hídrica	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	JOANA CARLA DE FARIAS	ENGENHARIA FLORESTAL		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
11				10h30 - 10h45	Recomendações para tomada de decisão na rustificação de mudas de eucaliptos voltadas a implantação e adaptação às condições ambientais do Estado de Alagoas	É possível rustificar mudas clonais de eucaliptos para sobrevivência em ambientes salinos?	HUGO HENRIQUE COSTA DO NASCIMENTO	MARCIO VINICIUS DA SILVA SANTOS	AGRONOMIA		JOSÉ ANTONIO DA SILVA MADALENA (IFAL - CAMPUS MURICI)	

12				10h45 - 11h00	Produção de biocarvão com utilização da carapaça do sirí, resíduo resultante do "filé" de sirí: prática sustentável de geração de renda e despoluição da Lagoa do Jequiá, RESEX Marinha.	Biocarvão de sirí como alternativa de sustentabilidade ambiental	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	CARLOS EDUARDO BEZERRA GOMES CAVALCANTE	AGRONOMIA		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
13				11h00 - 11h15	Produção de biocarvão com utilização da carapaça do sirí, resíduo resultante do "filé" de sirí: prática sustentável de geração de renda e despoluição da Lagoa do Jequiá, RESEX Marinha.	Caracterização ambiental e ecológica do descarte do resíduo de "filé" de sirí: práticas sustentáveis para despoluição da Lagoa do Jequiá, RESEX Marinha.	ALEXANDRE RICARDO DE OLIVEIRA	TAYNNARA REBECA NASCIMENTO LIMA	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
14				11:15h - 11:30h	Aspectos agronômicos de espécies medicinais de Asteraceae	Florística de espécies medicinais de Asteraceae em áreas de apiários de Alagoas	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	WILLIAM CALIXTO BARBOSA	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
15				11:30h - 11:45h	Aspectos agronômicos de espécies medicinais de Asteraceae	Avaliação do perfil químico em folhas de Baccharis cinerea DC. com galhas e sem galhas	ANA PAULA DO NASCIMENTO PRATA LINS	ALDYELLYSON HERMES GOMES DA SILVA	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
18				13h30 - 13h45	Efeito do pó de rocha na produção de mudas de Theobroma cacao L. e Euterpe oleracea Mart. para implantação em Sistemas Agroflorestais visando a restauração florestal	Efeito do pó de rocha na produção de mudas de Theobroma cacao L. para implantação em Sistemas Agroflorestais visando a restauração florestal	MARILIA ALVES GRUGIKI	MARIA CLARA DE OLIVEIRA	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
19				13h45- 14h00	Efeito do pó de rocha na produção de mudas de Theobroma cacao L. e Euterpe oleracea Mart. para implantação em Sistemas Agroflorestais visando a restauração florestal	Efeito do pó de rocha na produção de mudas de Mimosa caesalpinhiifolia para implantação em Sistemas Agroflorestais visando a restauração florestal	MARILIA ALVES GRUGIKI	JANAYNA DANTAS	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
20				14h00 - 14h15	Utilização de blends de cinzas residuais de caldeira com finos de carvão como fonte de nutrientes no crescimento de mudas de Eucalyptus spp.	Caracterização físico-química de biocarvão proveniente de uma carvoaria em diferentes granulometrias.	VANIA APARECIDA DE SA	BRUNO DARIO LIMA DE OLIVEIRA SANTOS SOARES FILHO E SOBRINHO	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
21				14h15 - 14h30	Utilização de blends de cinzas residuais de caldeira com finos de carvão como fonte de nutrientes no crescimento de mudas de Eucalyptus spp.	Caracterização físico-química de cinzas residuais de caldeiras de biomassa de eucalipto de uma termelétrica	VANIA APARECIDA DE SA	VITORIA DA SILVA	ENGENHARIA FLORESTAL		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
22	Auditório Hamilton Soutinho	Tarde	PIBIC	14h30 - 14h45	PERCEPÇÃO DE RISCOS E ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS ÀS MUDANÇAS AMBIENTAIS EM CADEIAS DE VALOR DA SOCIOBIODIVERSIDADE	Percepções de riscos e estratégias adaptativas na cadeia de valor da mangaba (Hancornia speciosa Gomes):Um diagnóstico rápido inicial com uma liderança comunitária, Sergipe	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	IASMIM SILVA OLIVEIRA	AGROECOLOGIA		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
23				14h45 - 15h00	PERCEPÇÃO DE RISCOS E ESTRATÉGIAS ADAPTATIVAS ÀS MUDANÇAS AMBIENTAIS EM CADEIAS DE VALOR DA SOCIOBIODIVERSIDADE	O perfil socioeconômico dos indivíduos envolvidos nas cadeias de valor da sociobiodiversidade interferem nas suas estratégias adaptativas frente às mudanças ambientais?	RAFAEL RICARDO VASCONCELOS DA SILVA	ITALO JOSE SILVA AMARAL	AGROECOLOGIA		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
24				15h00 - 15h15	Potencial Geoturístico e conectividade de Paisagens como elementos de análise para o Plano de Salvaguarda em ambientes frágeis do Litoral de Alagoas.	Paisagem cultural: Painei Geoturístico de Porto de Pedras- APA dos Corais.	REGLA TOUJAGUEZ LA ROSA MASSAHUD	KAROLAYNNE HAYANNE SANTOS DA SILVA	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRAFICA		MARIA APARECIDA DE MEDEIROS (IFAL - CAMPUS MURICI)	
25				15h15 - 15h30	Potencial Geoturístico e conectividade de Paisagens como elementos de análise para o Plano de Salvaguarda em ambientes frágeis do Litoral de Alagoas.	Suscetibilidade de Plantas Daninhas do Nordeste a terbutilazina	RENAN CANTALICE DE SOUZA	BRUNO FERREIRA DOS SANTOS	AGRONOMIA		JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
26				15h30 - 15h45	Potencial Geoturístico e conectividade de Paisagens como elementos de análise para o Plano de Salvaguarda em ambientes frágeis do Litoral de Alagoas.	Suscetibilidade de plantas daninhas do Nordeste ao Bicipopirone	RENAN CANTALICE DE SOUZA	MARÍLIA MAYRA DA SILVA SANTOS	AGRONOMIA		JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
				15h45 - 16h00	INSETICIDA MICROBIANO PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DA COCHONILHA DE ESCAMA DA PALMA FORRAGEIRA: DA SELEÇÃO DO PATÓGENO A APLICAÇÃO FINAL	Interação de inseticidas químicos e extratos vegetais com uma formulação comercial a base do fungo entomopatogênico Beauveria bassiana	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	MARIA GABRIELA FERREIRA DOS SANTOS	ENGENHARIA FLORESTAL		JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
				16h00 - 16h15	INSETICIDA MICROBIANO PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DA COCHONILHA DE ESCAMA DA PALMA FORRAGEIRA: DA SELEÇÃO DO PATÓGENO A APLICAÇÃO FINAL	Interação de inseticidas químicos e extratos vegetais com uma formulação comercial a base dos fungos entomopatogênicos Beauveria bassiana e Metharizium anisopliae	ROSEANE CRISTINA PREDES TRINDADE	MARIA IZADORA ALVES DE SA	AGRONOMIA		JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	

				16h15 - 16h30	IDENTIFICAÇÃO DE FEROMÔNIOS DE PRAGAS DA MANDIOCA E PRAGAS DE CURCUBITACEAS	Estudo das interações tróficas para o manejo de <i>Diaphania hyalinata</i> (L., 1758) (Lepidoptera: Crambidae) e <i>Liriomyza sativae</i> blanchard, 1938 (Diptera: Agromyzidae) em cucurbitáceas	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	MARIA EDUARDA GOMES PIRES		AGRONOMIA	JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
				16h30 - 16h45	IDENTIFICAÇÃO DE FEROMÔNIOS DE PRAGAS DA MANDIOCA E PRAGAS DE CURCUBITACEAS	Identificação do feromônio de <i>Erinnyis</i> ello para o uso no monitoramento e controle da praga em cultivo de mandioca (<i>Manihot esculenta</i> crantz)	ANTONIO EUZEBIO GOULART SANTANA	WILSON JOSE DOS SANTOS		AGRONOMIA	JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	
				16h45 - 17h00	ECOLOGIA QUÍMICA DE PRAGAS E POLINIZADOR DO MARACUJÁ	Identificação de feromônios envolvidos na atração das pragas, <i>Eueides isabella</i> e <i>Dione juno</i> , como estratégia de controle no cultivo de maracujá (<i>Passiflora edulis</i>)	HENRIQUE FONSECA GOULART	LUCIANO SANTOS MEDEIROS		AGRONOMIA	JULIANA PAIVA CARNAÚBA (IFAL - CAMPUS MURICI)	

Data: 31/10/2025

Qtde	Presença	Período	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
2				8:15h - 8:30h	Variação temporal da evapotranspiração da grama e umidade do solo na região dos tabuleiros costeiros de Alagoas: efeito da camada coesa no balanço de água no solo	Análise temporal do balanço de água no solo cultivado na região dos Tabuleiros Costeiros de Alagoas: aplicação do método da FAO-56	MARCOS ALEX DOS SANTOS	MICKAELLY BEATRIZ TAVARES DA SILVA	AGRONOMIA		ANTÔNIO JOSÉ PLÁCIDO DE MELO - IFAL Campus Maceió	
3				8:30h - 8:45h	Aplicação de modelagem agrometeorológica para cultivo de grãos em Alagoas	Cenários futuros com dados climáticos na simulação de variáveis de crescimento e desenvolvimento para o cultivo de grãos em alagoas	GUILHERME BASTOS LYRA	LETICIA PEREIRA NASCIMENTO DA SILVA	AGRONOMIA		ANTÔNIO JOSÉ PLÁCIDO DE MELO - IFAL Campus Maceió	
4				8:45- 9h00	Aplicação de modelagem agrometeorológica para cultivo de grãos em Alagoas	Calibração e Validação dos modelos AquaCrop, Dssat, Apsim e CropWat para o cultivo da grãos no Estado de Alagoas	GUILHERME BASTOS LYRA	JOSE TARCISO SILVA DOS SANTOS	AGRONOMIA		ANTÔNIO JOSÉ PLÁCIDO DE MELO - IFAL Campus Maceió	
5				9:00h - 9:15h	Aplicação de modelagem agrometeorológica para cultivo de grãos em Alagoas	Desempenho do modelo aquacrop na simulação da produtividade do amendoim em Alagoas	GUILHERME BASTOS LYRA	LAYS MIRELLY RAMALHO DA SILVA	AGRONOMIA		ANTÔNIO JOSÉ PLÁCIDO DE MELO - IFAL Campus Maceió	
6				9:15h - 9:30h	RENDIMENTOS FÍSICO E FINANCEIRO DO CULTIVO DO AMENDOIM IRRIGADO NA ZONA DA MATA ALAGOANA	Balanço de água no solo e produtividade de amendoim irrigado	IEDO TEODORO	DENILSON DO NASCIMENTO BOIA	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
7				9:30h - 9:45h	RENDIMENTOS FÍSICO E FINANCEIRO DO CULTIVO DO AMENDOIM IRRIGADO NA ZONA DA MATA ALAGOANA	Variáveis meteorológicas, desenvolvimento e produtividade de amendoim irrigado	IEDO TEODORO	HANYSON DOS SANTOS SILVA	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
8				9:45h - 10h	RENDIMENTOS FÍSICO E FINANCEIRO DO CULTIVO DO AMENDOIM IRRIGADO NA ZONA DA MATA ALAGOANA	Níveis de irrigação de maiores produtividades física e eficiência financeira do amendoim	IEDO TEODORO	JOÃO GUILHERME CAVALCANTE DE LIMA	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
9				10h - 10:15h	RENDIMENTOS FÍSICO E FINANCEIRO DO CULTIVO DO AMENDOIM IRRIGADO NA ZONA DA MATA ALAGOANA	Balanço hídrico e variáveis de produção de amendoim irrigado	IEDO TEODORO	KAYKY VICTOR LIMA DOS SANTOS	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
10				10:15h - 10:30h	Crescimento e produção de abacaxizeiros cv. BRS Imperial irrigado por gotejamento sob mulching submetidos a níveis de biocarvão e modos de fertilização na Zona da Mata de Alagoas	Crescimento e produção de abacaxizeiros cv. BRS Imperial irrigado por gotejamento sob mulching submetidos a níveis de biocarvão e adubação via foliar	EURICO EDUARDO PINTO DE LEMOS	JONATA DE CARVALHO CALHEIROS LOPES	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
11				10:30h - 10:45h	Crescimento e produção de abacaxizeiros cv. BRS Imperial irrigado por gotejamento sob mulching submetidos a níveis de biocarvão e modos de fertilização na Zona da Mata de Alagoas	Crescimento e produção de abacaxizeiros cv. BRS Imperial irrigado por gotejamento sob mulching submetidos a níveis de biocarvão e fertirrigação por gotejamento	EURICO EDUARDO PINTO DE LEMOS	MAYARA OLIVEIRA SOUZA	AGRONOMIA		VALTAIR VERÍSSIMO - IFAL Campus Satuba	
12				10:45h - 11h	Tolerância a fatores abióticos por actinobactérias com potencial para promoção de crescimento em plantas	Isolados de actinobactérias promotores de crescimento tolerantes a estresses abióticos e produção de mudas de hortaliças	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	LARA BEATRIZ ROCHA MAIA VIANA CANUTO	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	

13				11h - 11:15h	Tolerância a fatores abióticos por actinobactérias com potencial para promoção de crescimento em plantas	Germinação e colonização de raízes de alface e pimentão por isolados de actinobactérias promotoras de crescimento tolerantes a fatores abióticos	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	THIAGO DE ARAUJO PEREIRA	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
				11:15h - 11:30h	Tolerância a fatores abióticos por actinobactérias com potencial para promoção de crescimento em plantas	Tolerância a estresse salino e hídrico por isolados de actinobactérias promotoras de crescimento vegetal	TANIA MARTA CARVALHO DOS SANTOS	VALERIA DANTAS DA SILVA	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
				11:30h - 11:45h	Caracterização morfoagronômica de acessos de Phaseolus lunatus e avaliação da resistência ao Colletotrichum truncatum	Uso de caracteres morfoagronômica para estudo da diversidade de variedades de Phaseolus lunatus	GILDEMBERG AMORIM LEAL JUNIOR	DAYSE DAYANE LINS DA SILVA	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
				11:45h - 12h	DIVERSIDADE DE ESPÉCIES E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE Badnavirus ASSOCIADOS A CULTURA DO ABACAXI NO ESTADO DE ALAGOAS	Deteção e incidência de Badnavirus associados a cultura do abacaxi no Estado de Alagoas	SARAH JACQUELINE CAVALCANTI DA SILVA	VITORIA SOARES DOS SANTOS	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
1	Auditório Hamilton Soutinho	Tarde	PIBIC	13:30h - 13:45h	Caracterização de espécies de Colletotrichum associadas à aceroleira em Alagoas	Caracterização da resistência à fungicidas e crescimento em diferentes temperaturas de Colletotrichum spp. associadas à aceroleira em Alagoas	GAUS SILVESTRE DE ANDRADE LIMA	PEDRO HENRIQUE MESQUITA MELO	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
2				13:45- 14h	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE BOTRYOSPHAERIAEAE ASSOCIADAS A RESINOSE EM SPONDIAS NO NORDESTE DE BRASIL	Identificação de espécies de Botryosphaeriaceae associadas ao gênero Spondia no Nordeste do Brasil por meio de métodos moleculares.	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA	AGRONOMIA		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
3				14h - 14:15h	CARACTERIZAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE BOTRYOSPHAERIAEAE ASSOCIADAS A RESINOSE EM SPONDIAS NO NORDESTE DE BRASIL	Caracterização morfológica de espécies de Botryosphaeriaceae associadas à resinose em Spondias no nordeste de Brasil	IRAILDES PEREIRA ASSUNCAO	JOÃO NARCISO DE MELO MARQUES	ENGENHARIA FLORESTAL		DENISE DE SANTANA SILVA IFPE - Campus Vitória de Santo Antão	
4				14:15h - 14:30h	Caracterização da alimentação para cães e gatos domiciliados no município de Maceió, AL.	Caracterização do consumo e perfil da alimentação para cães domiciliados no município de Maceió, AL	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	ALANDERSON MOACIR DA SILVA SANTOS GOMES	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
5				14:30h - 14:45h	Caracterização da alimentação para cães e gatos domiciliados no município de Maceió, AL.	Caracterização do consumo e perfil da alimentação para gatos domiciliados no município de Maceió, AL	SANDRA ROSELI VALERIO LANA	VITORIA GABRIELA DA SILVA	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
6				14:45h - 15h	Zooterapia como instrumento para o bem-estar de cães e gatos domésticos e a saúde mental humana	Zooterapia com cães domésticos e sua relação a saúde mental humana	ELTON LIMA SANTOS	LARYSSA HYANY GONZAGA JATOBA	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
7				15h - 15:15h	Zooterapia como instrumento para o bem-estar de cães e gatos domésticos e a saúde mental humana	Zooterapia com gatos domésticos e sua relação a saúde mental humana	ELTON LIMA SANTOS	GEOVANE PORTO DA SILVA	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
8				15:15h - 15:30h	CAUSAS DE CONDENAÇÃO DE FRANGOS EM ABATEDOUROS FRIGORÍFICOS SOB INSPEÇÃO ESTADUAL EM ALAGOAS	Causas técnicas de condenação post mortem de frangos em abatedouros sob inspeção estadual em Alagoas.	BEATRIZ MARIA DE ALMEIDA BRAZ	EDSON DE MELO LIMA JUNIOR	MEDICINA VETERINÁRIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
9				15:30h - 15:45h	CAUSAS DE CONDENAÇÃO DE FRANGOS EM ABATEDOUROS FRIGORÍFICOS SOB INSPEÇÃO ESTADUAL EM ALAGOAS	Causas não técnicas ou patológicas de condenação post mortem de frangos em abatedouros sob inspeção estadual em Alagoas.	BEATRIZ MARIA DE ALMEIDA BRAZ	EMANUEL MESSIAS SILVA CALUMBY RODRIGUES	MEDICINA VETERINÁRIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
10				15:45h - 16h	Avaliação da contaminação ambiental da Laguna Mundaú, utilizando biomarcadores enzimáticos e histológicos em peixes	Avaliação da atividade enzimática em brânquias fígado e músculo de peixes coletados na Laguna Mundaú	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	MARIA THÁIS JOSEMAR DA SILVA	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
11				16:00h - 16:15h	Avaliação da contaminação ambiental da Laguna Mundaú, utilizando biomarcadores enzimáticos e histológicos em peixes	Avaliação histopatológica de brânquias e fígado de peixes coletados na Laguna Mundaú	EMERSON CARLOS SOARES E SILVA	EMILLY LOUISE TEIXEIRA BARBOSA	ZOOTECNIA		ARIANE LOUDEMILA SILVA DE ALBUQUERQUE (UNEAL)	
Data: 03/11/2025												
Qtde	Presencia I	Período	PIBIC OU PIBITI	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor
1				8:00h - 8:15h	Projeto de conversor CC/CC para produção de hidrogênio verde com fonte solar fotovoltaica	Projeto de um regulador de tensão e corrente para conexão da fonte fotovoltaica à célula eletrolítica	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	ALISSON FARIAS DE BRITO SILVA	ENG. ELÉTRICA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	

2	Auditério Hamilton Soutinho	Manhã	PIBIC	8:15h - 8:30h	Projeto de conversor CC/CC para produção de hidrogênio verde com fonte solar fotovoltaica	Caracterização elétrica experimental de célula eletrolítica	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA	ENG. DE ENERGIA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
3				8:30h - 8:45h	Projeto de conversor CC/CC para produção de hidrogênio verde com fonte solar fotovoltaica	Projeto do sistema de sensoriamento, aquisição de dados e atuação	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	IVANDRO JOEL BUENO	ENG. DE ENERGIA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
4				8:45- 9h00	Projeto de conversor CC/CC para produção de hidrogênio verde com fonte solar fotovoltaica	Realização de experimentos químicos em célula eletrolítica	LEONARDO FAUSTINO LACERDA DE SOUZA	JACINTO MANUEL LIMA POMBAL	ENG. DE ENERGIA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
5				9:00h - 9:15h	Produção contínua de hidrogênio verde, em reator eletroquímico, a partir da eletrólise de água do mar	Estudo das variáveis do processo da eletrólise da água do mar para obtenção de hidrogênio verde e hipoclorito de sódio	AMANDA SANTANA PEITER	ANA BEATRIZ CALHEIROS VIEIRA	ENG. DE ENERGIA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
6				9:15h - 9:30h	Produção contínua de hidrogênio verde, em reator eletroquímico, a partir da eletrólise de água do mar	Modelagem de célula eletroquímica para produção de hidrogênio verde e hipoclorito de sódio	AMANDA SANTANA PEITER	RODRIGO VEIGA DE LIMA	ENG. DE ENERGIA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
7				9:30h - 9:45h	Estudo da capacidade de hospedagem de geradores fotovoltaicos distribuídos no sistema elétrico de distribuição	Modelagem e simulação de um sistema de distribuição de energia elétrica	IGOR CAVALCANTE TORRES	GILVAN AUGUSTO SILVA BARBOSA	ENG. ELÉTRICA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
8				9:45h - 10h	Trazendo Transparência e Rastreabilidade em Transações de Dados com Tecnologia Blockchain: Projeto, Desenvolvimento e Avaliação de Aplicações de Software Descentralizadas (DApps) em Redes Públicas	Projeto e Desenvolvimento de Aplicações de Software Descentralizadas utilizando Tecnologia Blockchain	ANDRE MAGNO COSTA DE ARAUJO	VALERIA SILVA SANTOS	ENG. ELÉTRICA		Pedro Henrique Venske da Rocha (CESMAC)	
9				10h - 10:15h	IA e imagens de drone aplicadas à cana-de-açúcar para detecção de estresse biótico causado por doença	Imageamento por drone para áreas com ocorrência de doenças em plantações de cana-de-açúcar	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	VINICIUS DOS SANTOS SILVA	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		DAVI CARNAÚBA DE LIMA VIEIRA - IFAL Campus Satuba	
10				10:15h - 10:30h	IA e imagens de drone aplicadas à cana-de-açúcar para detecção de estresse biótico causado por doença	Imagens dos satélites CBERS-4A, PlanetScope e Sentinel 2 obtidas para áreas com ocorrência de doenças em plantações com cana-de-açúcar	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	JULIO PEREIRA DA SILVA	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		DAVI CARNAÚBA DE LIMA VIEIRA - IFAL Campus Satuba	
11				10:30h - 10:45h	IA e imagens de drone aplicadas à cana-de-açúcar para detecção de estresse biótico causado por doença	Rede Neural Convolucional aplicada à ortomosaicos de drone para identificação e mapeamento da ocorrência de doenças em plantações com cana-de-açúcar	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	LUIS FELIPE ARAUJO DE CARVALHO	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		DAVI CARNAÚBA DE LIMA VIEIRA - IFAL Campus Satuba	
12				10:45h - 11h	IA e imagens de drone aplicadas à cana-de-açúcar para detecção de estresse biótico causado por doença	Rede Neural Convolucional aplicada à imagens CBERS-4A, PlanetScope e Sentinel 2 para identificação e mapeamento de ocorrência de doenças em plantações com cana-de-açúcar	ARTHUR COSTA FALCAO TAVARES	MARIA ELYSA LEITE PEREIRA	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		DAVI CARNAÚBA DE LIMA VIEIRA - IFAL Campus Satuba	
13				11h - 11:15h	Ciência Cidadã: Monitoramento participativo e gestão costeira integrada de praia arenosa a partir da implantação e desenvolvimento do projeto Coastsnap em Alagoas.	Mapeamento da morfodinâmica costeira a partir de imagens capturadas por smartphones	HENRIQUE RAVI ROCHA DE CARVALHO ALMEIDA	GABRIEL CARNEIRO DE AMORIM	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		ROMILDO JOSÉ DE SOUZA - IFAL Campus Maceió	
				11:15h - 11:30h	ATUALIZAÇÃO CARTOGRÁFICA E CADASTRAL DE FAVELAS E COMUNIDADES URBANAS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE GEOTECNOLOGIAS COMO INSTRUMENTO PARA PROMOÇÃO DA REURB-S EM ÁREAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ.	A avaliação da acurácia de ortofotos obtidas com aeronaves remotamente pilotadas com o uso da PEC-PED para fins de regularização fundiária (REURB) em cinco comunidades da região da RMM	JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	GUSTAVO CAMILO REIS DE CASTRO DOS SANTOS	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		ROMILDO JOSÉ DE SOUZA - IFAL Campus Maceió	
				11:30h - 11:45h	ATUALIZAÇÃO CARTOGRÁFICA E CADASTRAL DE FAVELAS E COMUNIDADES URBANAS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE GEOTECNOLOGIAS COMO INSTRUMENTO PARA PROMOÇÃO DA REURB-S EM ÁREAS DA REGIÃO METROPOLITANA DE MACEIÓ.	Implantação e processamento de rede geodésica para apoio terrestre ao aerolevanteamento de Favelas e Comunidades Urbanas na região metropolitana de Maceió	JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS	ENG. DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA		ROMILDO JOSÉ DE SOUZA - IFAL Campus Maceió	